



Kostenloses
Live-Webinar

EINLADUNG

Haematology Specials COMPACT bcr::abl negative MPN

Mittwoch, 24. April 2024
17.00–18.50 Uhr

2 DFP approbiert

Anmeldung unter: www.ordensklinikum.at/hsc_2024



OÄ Dr.ⁱⁿ Sigrid
Machherndl-Spandl



OÄ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika
Buxhofer-Ausch

Wir erinnern uns gerne, wollen andere begeistern und Wissen teilen! Darum wird die Veranstaltung dokumentiert. Eine Teilnahme gilt für uns als Ihr Einverständnis zur Veröffentlichung von Bildern, Tonaufnahmen und Filmen für redaktionelle Zwecke der Ordensklinikum GmbH (z.B. Website, Facebook- und Youtube-Kanal).

Haematology Specials COMPACT bcr::abl negative MPN

Mittwoch, 24. April 2024

17.00–18.50 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Erkenntniszuwachs in der Immunologie und Genetik ermöglicht eine immer genauere Diagnostik der myeloproliferativen Erkrankungen und damit auch zunehmend personalisierte Therapiestrategien. Zusätzlich hat sich das therapeutische Armamentarium durch neue, innovative Therapien in den letzten Jahren revolutioniert.

In der Fortbildung erfahren Sie mehr über Diagnostik und Therapiemöglichkeiten der bcr::abl negativen MPN von palliativer Therapie der älteren Patient*innen bis zu kurativen Therapien inklusive Stammzell- Transplantation. Zudem konnten wir einen Experten für einen Vortrag zum Thema hämatologischer Betreuung schwangerer MPN Patientinnen gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und interessante Diskussionen bei unserem Webinar „Diagnostik und Therapie der bcr::abl negativen MPN“!

OÄ Dr.ⁱⁿ Sigrid Machherndl-Spandl

Leiterin des Hämatologischen Zentrums
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

OÄ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Veronika Buxhofer-Ausch

Leiterin der hämatologischen Ambulanz und
des Stammzell-Labors
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

PROGRAMM

- Vorsitz:** OÄ Dr.ⁱⁿ Sigrid Machherndl-Spandl
PD OÄ Dr.ⁱⁿ Veronika Buxhofer-Ausch
- 17.00: **BEGRÜSSUNG UND EINLEITUNG**
- 17.05–17.25: **MOLEKULARGENETISCHE MPN-DIAGNOSTIK**
PD Dr. Otto Zach, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
- 17.25–17.45: **PV: ZYTOREDUKTIVE THERAPIE BEI LOW RISK?**
OÄ Dr.ⁱⁿ Emine Kaynak, Ordensklinikum Linz Elisabethinen
- 17.45–18.00: **NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER THERAPIE DER PMF**
PD OÄ Dr.ⁱⁿ Veronika Buxhofer-Ausch, Ordensklinikum Linz Elisabethinen
- 18.00–18.20: **ALLOGENE STAMMZELL-TRANSPLANTATION BEI MYELOFIBROSE**
OA PD Dr. Johannes Clausen, Ordensklinikum Linz Elisabethinen
- 18.20–18.50: **MPN PATIENTINNEN DURCH EINE SCHWANGERSCHAFT BEGLEITEN**
Prof. Dr. Martin Griesshammer, Mühlenkreisklinikum Minden
- 18.50: **VERABSCHIEDUNG UND KLEINE ZUSAMMENFASSUNG**

Programmänderungen vorbehalten

WIR BEDANKEN UNS HERZLICH BEI UNSEREN KOOPERATIONSPARTNER*INNEN:





HAEMATOLOGY SPECIALS COMPACT

Haematology Specials Compact ist eine neue Webinar-Fortbildungsreihe des Ordensklinikum Linz, dem onkologischen Leitspital in Oberösterreich. Ihr Anspruch ist es, der steigenden Nachfrage von Fachärzt*innen nach Veranstaltungen mit Fokus auf neue hämato-onkologische Methoden und damit verbundene spezielle Fragestellungen gerecht zu werden.

Die medizinischen Zentren des Ordensklinikum Linz werden mehrmals jährlich kontroverse oder spezielle Themen der Hämato-Onkologie beleuchten und mit den Teilnehmer*innendiskutieren. Das Wissen aus Studien und internationalen Kongressen wird dabei dem täglichen Einsatz in der klinischen Praxis gegenübergestellt.

Organisatorische Hinweise



ZIELGRUPPEN:

Assistenzärzt*innen und Fachärzt*innen für Innere Medizin und Hämato-Onkologie



FORTBILDUNGSPUNKTE:

Für die Online-Weiterbildung wurden 2 Fortbildungspunkte von der Österreichischen Ärztekammer approbiert.



ANMELDUNG:

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis 22. April 2024 unter:

www.ordensklinikum.at/hsc_2024

Die Teilnahme ist kostenlos.



KONTAKT:

Servicebereich Zuweiserverwaltung & Marketing, Ordensklinikum Linz
T: +43 732 7677 DW 4339

veranstaltungen@ordensklinikum.at



ABLAUF:

Sie erhalten am Tag vor dem Webinar den Link zum Einstieg per E-Mail. Für die Teilnahme benötigen Sie eine gute Internetverbindung sowie die Zoom-App oder einen Browser (bspw. Chrome, Firefox, Edge).